

管理番号

N30891

動作確認チェックシート

検査日	2024年3月13日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	DC24V / ACアダプタ(型式:ZN9-ACP05-PSE)		
型式	ZN-A4105D	風量	1~5m ³ /min	重量	5.2Kg
メーカー名	オムロン	風量切替	5段階	外寸	W410D410H130
機械Ser.No	793321				
製造年月	年 月				

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

■外観・・・問題無し



■風速、風量確認

社内測定器:KANOMAX(Model 6035-00)

風速・・・吹き出し面より200mm下の位置にて測定

風量レベル	レベル1	レベル2	レベル3
風速	0.25m/s	0.51m/s	1.15m/s
風量	1.9m ³ /min	4.0m ³ /min	9.0m ³ /min



■通電確認

- ・緑ランプ点滅(待機状態)確認
 - ・緑ランプ点灯(正常運転状態)確認
 - ・風量表示レベル(青)点灯確認
- ※ACアダプタ付属。



風量・・・平均風速に吹き出し面積を乗じ風量を算出

吹き出し口寸法(360×360mm)

レベル1 $0.36 \times 0.36 \times 0.25 \times 60 = 1.9$ **1.9m³/min**レベル2 $0.36 \times 0.36 \times 0.51 \times 60 = 4.0$ **4.0m³/min**レベル3 $0.36 \times 0.36 \times 1.15 \times 60 = 9.0$ **9.0m³/min**

■清浄度確認

社内測定器:RION(Model KC-51) フィルター真下にて測定

風量レベル	レベル1	レベル2	レベル3
0.3μm	0	20	30
0.5μm	0	0	0

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK)

作業工数[3H]

(備考欄コメント)

※ACアダプタ付属。

[責任者]

検査担当者[菊竹]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

